

FICHE SIGNALÉTIQUE

SECTION I : RENSEIGNEMENTS SUR LE PRODUIT

Nom du produit : **KILL ODOR - Désodorisant**

Fournisseur / fabricant : Chemspec-Hunnisett, #100, 211 Westcreek Dr., Woodbridge, Ont. L4L 9T7 (416) 421-5212

Date de préparation : 29 Janvier 2008

Usage du produit : Désodorisant pour tapis

Identité du produit : Mélange

CLASSE D2B

SECTION II : INGRÉDIENTS DANGEREUX

Dénomination chimique : Alcools C12-C15 éthoxylés

CAS/#NU /#NA: 68131-39-5 Conc. (p/p) : 7 -13%

Niveau d'exposition tolérable-OSHA :

Valeur limite d'exposition-ACGIH :

Toxicité (DL50 et CL50) : DL50 voie orale (rat) >500-5000 mg/kg;

Dénomination chimique : Mélange de fragrances.

CAS/#NU /#NA : n.d. Conc. (p/p) : 1 – 3%

Niveau d'exposition tolérable-OSHA :

Valeur limite d'exposition-ACGIH : 25 ppm

Toxicité (DL50 et CL50) : n.d.

SECTION III : DONNÉES PHYSIQUES

État physique : Liquide Apparence et odeur : Ambrée - Parfumée

Seuil olfactif : Non déterminé Gravité spécifique : 0,997

Tension de vapeur : Semblable à celle de l'eau Densité de vapeur : 0,8

Vitesse d'évaporation : Non déterminée Point d'ébullition : Environ 100 oC

Point de congélation : Non déterminé pH : 6,0 - 7,0

Coefficient de répartition eau/huile : Miscible Solubilité dans l'eau : 100 %

SECTION IV : DONNÉES SUR LES RISQUES D'INCENDIE ET D'EXPLOSION

Limites d'inflammabilité :

(a) Ininflammable

(b)

Méthodes de lutte contre les incendies : CO2, eau et poudre chimique

Point éclair et méthode utilisée : Au delà de 94 oC

Limite supérieure d'inflammabilité : Aucune

Limite inférieure d'inflammabilité : Aucune

Température d'auto-inflammation : Aucune

Produits de combustion dangereux : Aucun connu

Données sur les risques d'explosion - sensibilité au choc mécanique : Insensible

Données sur les risques d'explosion - sensibilité à la décharge d'électricité statique : Insensible

SECTION V : DONNÉES SUR LA RÉACTIVITÉ

Condition à laquelle le produit est chimiquement instable : Stable

Incompatibilité (substance ou catégorie de substances) : Agents de surface anioniques, oxydants

Conditions des réactivité : Aucune connue

Produits de décomposition dangereux : Produit des vapeurs toxiques de NOx et de Cl

SECTION VI : PROPRIÉTÉS TOXIQUES

Voie(s) d'absorption :

Contact avec la peau : Cause une irritation.

Absorption par la peau : Cause une irritation.

Contact avec les yeux : Cause une irritation.

Inhalation : Cause une irritation très grave si inhalé sous forme de fine bruite.

Ingestion : Peut causer des nausées.

Effets d'une courte exposition au produit : Aucun connu

Effets d'une exposition prolongée au produit : Aucun connu

Limites d'exposition : Non déterminées

Propriété irritante du produit : Inhalation - voir ci-dessus

Sensibilisation au produit : Aucune connue

Pouvoir cancérigène : Aucun connu

Toxicité pour la reproduction : Aucune connue
Pouvoir tératogène : Aucun connu
Pouvoir mutagène : Aucun connu
Nom des produits toxicologiquement synergiques : Aucun connu

SECTION VII : MESURES DE PROTECTION

Vêtement / équipement de protection : Gants de caoutchouc et lunettes de sécurité
Mesure d'ingénierie : Éviter d'inhaler. Dans les endroits non aérés, utiliser un respirateur.
Mesures à prendre en cas de fuite ou de renversement de la matière : Éponger.
Méthode d'élimination des déchets : Évacuer dans les égouts si les règlements provinciaux et municipaux le permettent.
Procédures et équipement (manipulation) : Normaux
Exigences d'entreposage : Entreposer à une température inférieure à 35 oC
Renseignements particuliers à la livraison du produit : Aucun

SECTION VIII : MESURES DE PREMIERS SOINS

En cas de contact avec les yeux : Rincer à l'eau. Consulter un médecin.
En cas de contact avec la peau : Rincer à l'eau.
En cas d'inhalation : Amener la personne atteinte à l'air frais. Si les symptômes persistent, consulter un médecin.
En cas d'ingestion : Consulter un médecin.
Médecin : Traitement selon le jugement du médecin et les symptômes observés.

SECTION IX : PRÉPARATION DE LA FICHE SIGNALÉTIQUE

Préparée par : E. Vismantas 416-421-5212

Numéro d'urgence 24 heures par jour : CANUTEC : 1-613-996-6666

PRÉCAUTIONS SPÉCIFIQUES

Il est important de reconnaître les dangers potentiels, connus ou pas, liés à l'utilisation d'un produit chimique et leurs effets sur l'être humain. Nous encourageons les utilisateurs à limiter l'exposition de leurs employés à tout produit chimique, dont celui-ci, et à s'assurer que le temps d'exposition au produit satisfait aux bonnes habitudes hygiéniques dans l'industrie.

DÉNI DE RESPONSABILITÉ

Le manufacturier et vendeur garantit la conformité du présent produit aux normes. Cependant, puisque les conditions et les méthodes d'utilisation sont hors de notre contrôle, nous n'assumons aucune responsabilité et rejetons expressément toute forme d'obligation quant aux dommages survenant durant l'utilisation de ce produit lorsque les directives d'utilisation sont suivies. Les renseignements contenus dans le présent document sont, au meilleur de notre connaissance et de nos croyances, exacts. Toutefois, tous les énoncés et toutes les suggestions sont faits sans garantie, exprimée ou implicite, quant à la pertinence de l'information, aux dangers liés à l'utilisation du produit et aux résultats attendus.
